

# Freelancer (m/w/d) Konstruktion & Entwicklung Batteriesysteme Automotive

---

Für spannende Entwicklungsprojekte im Bereich Elektromobilität suchen wir erfahrene Freelancer (m/w/d) mit Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung von Batteriesystemen im Automotive-Umfeld.

## DEINE AUFGABEN:

- 3D-Konstruktion und Entwicklung in CATIA V5/V6 (Konzept bis Serie)
- Auslegung mechanischer Komponenten unter Berücksichtigung von Fertigung, Montage und GD&T
- Planung und Begleitung von Prototypen sowie entwicklungsbegleitenden Tests
- Analyse, Bewertung und Optimierung von Konstruktionen und Versuchsergebnissen
- Technische Abstimmung mit OEMs, Lieferanten und Entwicklungspartnern

## DEIN PROFIL

- Mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion von Batteriesystemen / Batteriekomponenten im Automotive-Umfeld
- Sehr gute CATIA V5/V6 Kenntnisse
- Fundierte Kenntnisse in Fertigungsverfahren und Toleranzmanagement (GD&T)
- Erfahrung in Prototyping, Testing und technischer Bewertung
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse mind. C1

## UMFELD & TOOLS

- Automotive / Elektromobilität
- Batteriesysteme
- CATIA V5/V6
- PLM/PDM

## RAHMENBEDINGUNGEN

- Start: flexibel
- Freelancer / projektbasierte Zusammenarbeit

# Freelancer (m/w/d) Konstruktion & Entwicklung Batteriesysteme Automotive

---

### Additional information

Location	<b>Eitensheim</b>
Position type	<b>Freelancer</b>

Start of work ..... **As of now**

Responsible

Kristina Kaiser